PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING
TRANSMITTAL OF COPY OF INTERNATIONAL
PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(CHAPTER I OF THE PATENT COOPERATION
TREATY)

(PCT Rule 44bis.1(c))

To:

NAKAMURA, Tomoyuki c/o Miyoshi International Patent Office Toranomon Kotohira Tower 2-8, Toranomon 1-chome Minato-ku, Tokyo 1050001 JAPON

7. 8. 21

Date of mailing (day/month/year)
17 August 2006 (17.08.2006)

Applicant's or agent's file reference JSONY-652PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP2005/001866

International filing date (day/month/year) 02 February 2005 (02.02.2005)

Priority date (day/month/year)
03 February 2004 (03.02.2004)

Applicant

SONY CORPORATION et al

The International Bureau transmits herewith a copy of the international preliminary report on patentability (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Masashi Honda

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference JSONY-652PCT	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below			
		Priority date (day/month/year) 03 February 2004 (03.02.2004)			
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237					
Applicant SONY CORPORATION					

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	This report contains indications	relating to the following items:			
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	Certain observations on the international application			
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant date (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority			
		Date of issuance of this report 07 August 2006 (07.08.2006)			
		Anthorized officer			

Authorized officer The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes Masashi Honda 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. +41 22 338 82 70 e-mail: pt08@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

中村 友之

様

あて名

〒105-0001

日本国東京都港区虎ノ門1丁目2番8号虎ノ門琴平 タワー 三好内外国特許事務所内

PCT

国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2)

〔PCT規則 43 の 2.1〕

発送日 (日.月.年)

24. 05.2005

出願人又は代理人

の書類記号

JSONY-652PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 PCT/JP2005/001866

(日.月.年) 02.02.2005

優先日

(日.月.年) 03.02.2004

REC'D 06 JUN 2005

PCT

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F9/50

出願人 (氏名又は名称)

ソニー株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 WIPO

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII概 国際出願の不備

第四棚 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か **ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当** な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

10.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 B 3240

後藤 彰

電話番号 03-3581-1101 内線 3546

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

		国际侧耳00	別の元件で			017 31 20	00/0010	
有I 欄	見解の基礎	雄						
1. 50	の見解書は、	下記に示す	場合を除くほか、国際出願の	の言語を基	遊として作成され	た。		
T.	この見解書		語による翻訳) に提出されたPCT規則12:)言語である。		
		で開示されか 見解書を作成	>つ請求の範囲に係る発明にな さした。	不可欠なヌ	クレオチド又はア	ミノ酸配列に関	して、	
a. :	タイプ	Γ	配列表					
		Γ	配列表に関連するテーブル	/				
b.	フォーマッ	١ <u>٢</u>	書面 .			•		
		F	コンピュータ読み取り可能	色な形式				
с.	提出時期		出願時の国際出願に含まれ	いる				
		Г	この国際出願と共にコンビ	プュータ読み	2取り可能な形式	により提出された	:	
			出願後に、調査のために、	この国際調	関査機関に提出さ	れた		
з. Г			Z列表に関連するテーブルを 出した配列と同一である旨、					
4. 補	足意見:							

第1		規性、進歩性又は産業上の れを裏付る文献及び説明	利用可能性に	ついてのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見解、	
1.	見解				<u> </u>
	新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有 無
	進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有 無
	産業上	の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-22	有

2. 文献及び説明

文献 1 : JP 6-266643 A (横河電機株式会社) 1994.09.22 文献 2 : JP 6-250984 A (株式会社日立製作所) 1994.09.09 文献 3 : JP 5-342123 A (日本電気株式会社) 1993.12.24

文献 3: JP 5-342123 A (日本電気株式会社) 1993.12.24 文献 4: JP 2000-112908 A (株式会社東芝) 2000.04.21

請求の範囲

文献 5: JP 2002-366533 A (株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント)

2002, 12, 20

請求の範囲1-4, 6, 11, 12, 15, 16, 19, 20について

文献1には、ホスト管理テーブル(装置情報テーブル)に格納された各ホスト(情報処理装置)の処理能力とロードアベレージ(動作状態に関する情報)に基づいて選択したホストに、クライアントプログラムからのメッセージをフォワードする発明が記載されている。

文献2には、プログラムを実行するワークステーション(WS)(情報処理装置)を選択する手法として、プログラムが必要とするメモリ容量、外部記憶装置容量と、WS構成管理テーブル内のCPU処理性能、メモリ容量、外部記憶容量の情報に基づいて最も適したWSを選択することが記載されており、この手法を文献1に記載の発明に適用することは、当業者容易である。

また、文献3には、他の計算機への処理依頼をコマンド送信により行うことが記載されており、この構成を文献1に記載された発明に適用することも当業者容易である。

よって、請求の範囲1-4, 6, 11, 12, 15, 16, 19, 20に係る発明は、文献1-3により進歩性を有しない。

請求の範囲5について

文献1に記載の発明は、サーバプログラム管理テーブル(装置情報テーブル)に格納された各サーバプログラムの情報に基づいてメッセージをフォワードするホストを選択するが、「サーバプログラムの情報」が請求の範囲5に記載の「機能」に相当する。

よって、請求の範囲5に係る発明は、文献1-3により進歩性を有しない。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲7, 10, 14, 18, 22について

文献4には、負荷分散環境サーバ群(情報処理装置)が増設される際に、サーバの 稼働情報及び負荷情報等の情報を更新することが記載されており、この構成を文献1 に記載の発明に適用することは当業者容易である。

よって、請求の範囲7, 10, 14, 18, 22に係る発明は、文献1-4により 進歩性を有しない。

請求の範囲8について

文献4には、サーバ管理機構(能力交換手段)が、サーバの稼働情報及び負荷情報 を定期的に取得・更新することが記載されており、この構成を文献1に記載の発明に 適用することは当業者容易である。

よって、請求の範囲8に係る発明は、文献1-4により進歩性を有しない。

請求の範囲9, 13, 17, 21について

文献 5 には、複数の同一処理ユニット (プロセッサ手段) を備えたコンピューティング・モジュール (情報処理装置) を複数用いて分散処理を行う発明が記載されている。

文献1に記載の発明を文献5に記載の発明において構成することは当業者容易であり、その際、ホスト管理テーブルに各同一処理ユニットの情報を格納することは当業者ならば自然に行い得たことである。

よって、請求の範囲 9, 13, 17, 21に係る発明は、文献 1-3, 5により進歩性を有しない。